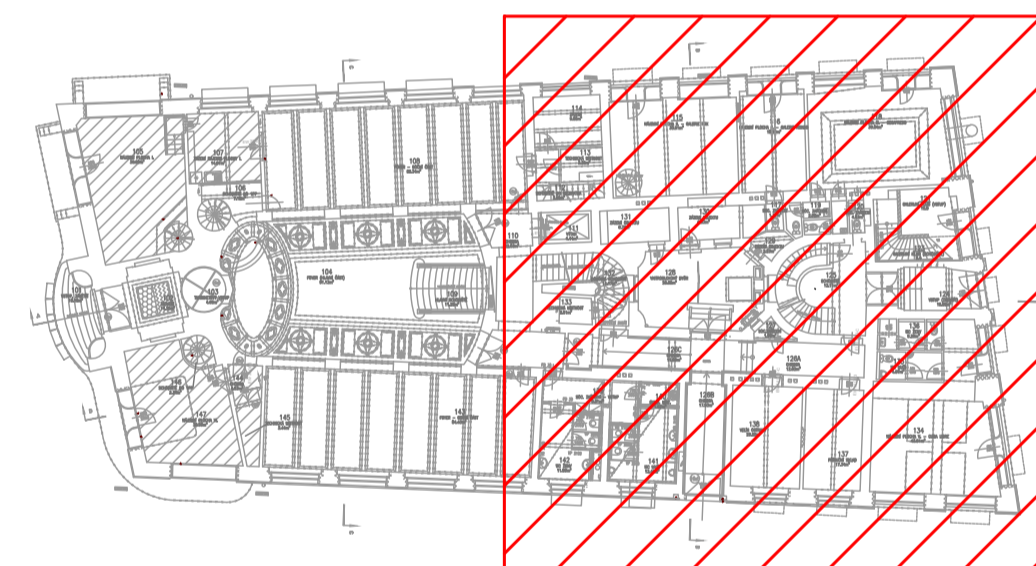


# GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ V HRADCI KRÁLOVÉ

## 1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

Měřítko 1:400



### POPLACHOVÉ ZABEZPEČOVACÍ A TÍSNOVÉ SYSTÉMY

- POPLACHOVÉ ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉMY
  - SPOLEČNÁ TRASA SLABOPROUDU přesný popis propojení jednotlivých prvků systému viz blokové schéma
  - SDĚLOVACÍ KABEL STÍNĚNÝ, 3x2x0,22mm<sup>2</sup> pro přímou pokládku pod omítku, značení ve výkresové dokumentaci PZTS1
  - DATOVÝ KABEL F/UTP CSE značení ve výkresové dokumentaci PZTS2
  - KABEL CYKY-O 2x15 značení ve výkresové dokumentaci PZTS3
- TÍSNOVÉ SYSTÉMY
  - ÚSTŘEDNA POPLACHOVÉHO SYSTÉMU (elektrické zabezpečovací signalizace - EZS)
  - ETHERNET KOMUNIKÁTOR NA SBĚRNICOVOU LINKU v krytu s tamperem
  - SYSTÉMOVÝ GSM KOMUNIKÁTOR NA SBĚRNICOVOU LINKU v krytu s tamperem
  - GRAFICKÁ OVLÁDACÍ A PROGRAMOVACÍ KLÁVESNICE
  - KONCENTRÁTOR V KRYTU, 8 VSTUPŮ + 4 VÝSTUPY
  - POMOCNÝ ZÁLOHOVANÝ NAPÁJECÍ ZDROJ
  - INFRAPASIVNÍ PROSTOROVÝ DETEKTOR (PIR) požadavek na certifikaci pro 3. stupeň dle ČSN 50131-1
  - INFRAPASIVNÍ PROSTOROVÝ DETEKTOR (PIR) požadavek na certifikaci pro 2. stupeň dle ČSN 50131-1
  - DUALNÍ DETEKTOR (PIR + MW) požadavek na certifikaci pro 3. stupeň dle ČSN 50131-1
  - DUALNÍ DETEKTOR (PIR + MW) požadavek na certifikaci pro 2. stupeň dle ČSN 50131-1
  - MAGNETICKÝ KONTAKT, ZÁVRTNÝ (ZAPUŠTĚNÝ) včetně tamperové krabice, požadavek na certifikaci pro 3. stupeň dle ČSN 50131-1
  - PROFESE ELEKTRO ZAJISTÍ SILOVÉ PŘÍVODY V ROZSAHU POPSANÉM PŘÍLOHOU 1 TECHNICKÉ ZPRÁVY není předmětem dodávky profese slaboproud

### KAMEROVÝ SYSTÉM:

- VNITŘNÍ IP DOME KAMERA, STATICKÁ

### PROVEDENÍ TRAS:

- VEDENO POD STROPEM V DRÁTĚNÉM / PLECHOVÉM ŽLABU popis xxxxx/SK/ ..... trasa předmětem rozpočtu strukturované kabeláže M ..... plechový žlab DZ ..... drátěný žlab
- VEDENO NA PRÍCHYTKÁCH
- VEDENO V CHRÁNĚČE VE SKLADBĚ PODLAHY
- VEDENO V CHRÁNĚČE V PROSTORU DVOJITÉ PODLAHY
- VEDENO POD OMÍTKOU (V SDK PŘÍČCE ...)
- VEDENO PO POVRCHU toxx ..... trubka ohebná o vnitřním průměru xx txxx ..... trubka pevná o vnějším průměru xx Lxx ..... plastová lišta o rozměrech xx

### POKYNY PRO MONTÁŽ:

Popis rozsahu a provedení instalace jednotlivých technologií slaboproudu je uveden v technické zprávě. Prostupy elektrických rozvodů (kabelů a vodičů) požárně dělícími konstrukcemi musí být provedeny podle řádku 6.2 ČSN 73 0810 : 2009. Pro zhotovení protipožárních ucpávek se použije systémové řešení s atestem státní zkušebny (např. HILTI, Promat, aj.) Hranice požárně dělících konstrukcí je ve výkresové dokumentaci barevně odlišena. Bližší podrobnosti jsou uvedeny ve výkresové dokumentaci stavební části a v požárně bezpečnostním řešení objektu.

HRANICE POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE

HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘÍTKO : 1 : 100	<div></div>
LIBOR KLUBAL, DIS	Ing. PETR KOVANDA	Ing. PETR KOVANDA	FORMÁT : 6 A4	
<i>Libor Klubal</i>	<i>Kovanda</i>	<i>Kovanda</i>	DATUM : 03/2021	
INVESTOR: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245/2, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ				
AKCE : <div>GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ V HRADCI KRÁLOVÉ – STAVEBNÍ ÚPRAVY 1PP A 2PP</div> <p>Na parcele st.p.č. 149 (č.p. 140), 150 (č.p. 139) katastrální území: HRADEC KRÁLOVÉ</p> <div>D – DOKUMENTACE OBJEKTU D.1 STAVEBNÍ OBJEKTY D.1.1 SO 01 GALERIE D.1.1.9 ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD</div>				<div>ZPRACOVATEL :    Náměstí Míru 22, 503 03 Smřice tel.: 495 405 911 e-mail: projekce@agcom.cz</div>
				ZS_200050
				<div>EV. Č. AKCE 1700 09 20</div>
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				Č. PARÉ
NÁZEV PŘÍLOHY : <div>1.NP – BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉMY</div>				<div>ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.1.9–06</div>